EPSON





PM-880C

もっと詳しく知りたいときは..

PM-880C/3500C ユーザーズガイドへ

コンピュータの画面上で見る 電子マニュアルです。



本書はプリンタの近くに置いてご活用ください。

マニュアルの使い方

本製品には、次のマニュアルが同梱されています。 以下の順番でお読みください。



『はじめにお読みください』

同梱物の確認と保護具の取り外しについて 説明しています。

『安全にお使いいただくために / サービス・サポートのご案内 』

本製品の注意事項やサービス・サポートにつ いて説明しています。

プリンタの準備/基本的な使い方は... 『スタートアップガイド』

プリンタの準備、基本的な使い方、電子マニュアル の見方について説明しています。 プリンタソフトウェアは、必ず本書の手順に従って インストールしてください。



目的に合わせて

もっと詳しい情報は...



(マニュアル)『PM-880C/350<u>0</u>C ユーザーズガイ<u>ド</u>』

本製品の詳しい使い方やトラブルの対処方法を説明 しています。『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』 は、プリンタドライバと同時にインストールされます。 「ア本書46ページ「PM-880C/3500Cユーザーズガイドの見方」



写真の印刷/ロール紙への印刷は...

『EPSON PhotoQuicker操作ガイド』

(マニュアル)『EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイド』

EPSON PhotoQuickerの使い方について説明しています。

『EPSON PhotoQuicker 操作ガイド』では基本的な 使い方を説明しています。

『EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド』では、詳 しい機能やトラブルの対処方法について説明してい ます。ユーザーズガイドの見方については、『EPSON PhotoQuicker操作ガイド』をご覧ください。





EPSON プリンタを使いこなそう... (マニュアル)『EPSON プリンタ攻略ガイド』



プリンタ本体や色に関する知識などを、動画と音声を 使って楽しく説明しています。

『EPSON プリンタ攻略ガイド』は、『プリンタソフト ウェア CD-ROM』に入っています。

『「字本書48ページ「EPSONプリンタ攻略ガイドの見方」



『スタートアップガイド』、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』は、PM-880C、PM-3500C 共通のマニュアルです。 説明の中で機種名を明記していない場合は、ご購入いただいた機種としてお読みください。 機種によってプリンタの機能が異なる点については、機種名を明記しています。

本書のもくじ

		・PM-880C/3500Cユーザーズガイドのもくじ ・各部の名称と働き	2 4	
•				
セ	1	プリンタ本体の準備 ・プリンタの設置・インクカートリッジの取り付け ・コンピュータとの接続	6 6 8 10	
ットアップ	2	ソフトウェアのインストール ・Windows でのインストール ・Macintosh でのインストール	12 12 16	
	3	テスト印刷 ・用紙のセット ・Windows でのテスト印刷 ・Macintosh でのテスト印刷		
		・定形紙への印刷 ・ロール紙への印刷 ・印刷の中止方法 ・便利な印刷機能	24 26 30 32 34 34 36 38 40 41 42	
			46 46 48	
		・専用紙とオプションのご紹介 ・用語集	50 52	
	本書中のマークについて 本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味			

があります。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容

を示しています。

♪注意〈

この表示を無視して、誤った取り扱いをする と、プリンタ本体が損傷する可能性が想定さ れる内容を示しています。



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作) 知っておいていただきたいことを記 載しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

PM-880C/3500C ユーザーズガイドのもくじ

印刷方法

基本編

- 1010 定形紙への印刷の流れ
- 1020 ステップ 1 印刷データの作成
- 1030 ステップ 2 用紙の選択
- 1040 ステップ 3 用紙のセット
- 1041 専用紙のセット
- 1042 ハガキのセット
- 1043 封筒のセット
- 1044 厚紙のセット
- 1050 ステップ 4 印刷条件の設定
- 1060 ステップ 5 印刷を実行すると
- 1070 ロール紙への印刷の流れ
- 1080 ステップ 1 印刷データの作成
- 1090 ステップ 2 用紙の選択
- 1100 ステップ3 用紙のセット
- 1110 ステップ 4 印刷条件の設定
- 1120 ステップ 5 印刷を実行すると
- 1130 ステップ 6 印刷後のロール紙のカットと取り除き
- 1140 印刷後の用紙の取り扱い
- 1150 印刷の中止方法

応用編(Windows) Win

- 2010 レッスン 1 印刷品質に関わる基本的な設定をして印刷しょう
- 2011 用途に合わせて印刷しよう[プリセット選択]
- 2012 簡単にきれいに印刷しよう[オートフォトファイン!4]
- 2020 レッスン 2 印刷品質に関わる詳細な設定をして印刷しよう
- 2021 色の微調整をして印刷しよう [カラー調整]
- 2022 印刷の設定を保存しよう
- 2030 レッスン 3 用紙に関わる設定をして印刷しよう
- 2032 フチなし印刷をしよう(定形紙)
- 2033 フチなし印刷をしよう(ロール紙)
- 2031 用紙サイズを独自に登録して印刷しよう
- 2037 一度に何枚も印刷しよう
- 2034 上下の余白を逆にして印刷しよう[180度回転印刷]
- 2035 余白を少なくして印刷しよう [印刷可能領域(最大)]
- 2036 印刷データの余白を均等にして印刷しよう [センタリング]
- 2040 レッスン 4 レイアウト機能を使って印刷しよう
- 2041 拡大 / 縮小して印刷しよう [拡大 / 縮小印刷]
- 2042 セットした用紙サイズにフィットさせて印刷しよう [フィットページ]
- 2038 両面印刷をしよう
- 2039 冊子になるように印刷しよう [ブックレット印刷]
- 2043 1枚の用紙に複数ページを印刷しよう[割り付け印刷]
- 2044 大きなポスターになるように拡大・分割して印刷しよ う[ポスター印刷]
- 2045 マル秘などのマークを重ねて印刷しよう [スタンプ マーク印刷]
- 2046 オリジナルマークを重ねて印刷しよう
- 2050 レッスン5プリンタの状態を確認する方法を知ろう
- 2060 レッスン6 ネットワークでプリンタを共有しよう

2070 レッスン 7 プリンタドライバの初期設定を、いつも使う 設定に変更しよう

応用編(Macintosh) Mac

- 2010 レッスン 1 印刷品質に関わる基本的な設定をして印刷し
- 2011 用途に合わせて印刷しよう「プリセット選択]
- 2012 簡単にきれいに印刷しよう「オートフォトファイン!4]
- 2037 一度に何枚も印刷しよう[部数印刷]
- 2020 レッスン 2 印刷品質に関わる詳細な設定をして印刷しよう
- 2021 色の調整をして印刷しよう [カラー調整]
- 2022 印刷の設定を保存しよう
- 2030 レッスン3用紙に関わる設定をして印刷しよう
- 2031 用紙サイズを独自に登録して印刷しよう
- 2032 フチなし印刷をしよう(定形紙)
- 2033 フチなし印刷をしよう(ロール紙)
- 2034 上下の余白を逆にして印刷しよう [180 度回転印刷]
- 2038 両面印刷をしよう
- 2039 冊子になるように印刷しよう[ブックレット印刷]
- 2041 拡大/縮小して印刷しよう[拡大/縮小印刷]
- 2035 余白を少なくして印刷しよう「印刷可能領域(最大)]
- 2036 印刷データの余白を均等にして印刷しよう [センタリング]
- 2040 レッスン 4 レイアウト機能を使って印刷しよう
- 2042 セットした用紙サイズにフィットさせて印刷しよう 「フィットページ]
- 2045 マル秘などのマークを重ねて印刷しよう [スタンプ マーク印刷]
- 2046 オリジナルマークを重ねて印刷しよう
- 2043 1枚の用紙に複数ページを印刷しよう[割り付け印刷]
- 2044 大きなポスターになるように拡大・分割して印刷しよ う[ポスター印刷]
- 2050 レッスン 5 プリンタの状態を確認する方法を知ろう
- 2060 レッスン 6 ネットワークでプリンタを共有しよう

関連情報

- 3010 写真をきれいに印刷する
- 3020 画面表示と色合いを合わせて印刷する
- 3030 インターネットのホームページを印刷する
- 3040 ディスプレイについて
- 3050 色について
- 3060 解像度について
- 3070 画像の解像度の調整方法
- 3080 プリンタの接続先の設定 Win
- 3090 プリンタ情報の取得 **Win**
- 3100 印刷を高速化する方法(Windows 2000を除く) Win
- 3130 USBとパラレル、接続ケーブルを変更したい(Windows 98/Me/2000) Win
- 3110 プリンタドライバの選択方法 Mac
- 3120 印刷中に別の作業をする方法 (バックグラウンドプリント) Mac
- 3140 PRINT Image Matching 機能を使って印刷する



『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』については、以下のページをご覧ください。

プリンタドライバ

機能説明(Windows) Win

- 4010 プリンタドライバ
- 4011 プリンタドライバのシステム条件
- 4012 基本設定
- 4013 用紙設定
- 4014 レイアウト
- 4015 ユーティリティ
- 4016 手動設定
- 4017 プレビュー
- 4018 環境設定
- 4019 最新プリンタドライバの入手方法
- 4020 EPSONプリンタウィンドウ!3
- 4021 EPSONプリンタウィンドウ!3の動作環境
- 4022 EPSONプリンタウィンドウ!3のインストール方法
- 4023 プリンタ詳細
- 4024 モニタの設定
- 4030 プログレスメータ
- 4040 スプールマネージャ (Windows 95/98/Me)

機能説明(Macintosh) ● M

- 4010 プリンタドライバ
- 4011 プリンタドライバのシステム条件
- 4013 用紙設定
- 4012 印刷設定
- 4014 レイアウト
- 4015 ユーティリティ
- 4016 詳細設定
- 4017 プレビュー
- 4019 最新プリンタドライバの入手方法
- 4020 EPSONプリンタウィンドウ
- 4025 インク残量モニタ
- 4026 環境設定
- 4050 EPSON Monitor3

削除方法

- 5010 プリンタドライバの削除方法
- 5020 EPSONプリンタウィンドウ!3の削除方法 Win
- 5030 EPSON USBプリンタデバイスドライバの削除方法

(Windows 98/Me) Win

メンテナンス

- 6010 インクがなくなったときは
- 6011 インク残量の確認
- 6012 インクカートリッジの交換方法
- 6020 印刷品質が低下したときは
- 6021 ノズルチェック方法
- 6022 ヘッドクリーニング方法
- 6023 ギャップ調整方法
- 6030 プリンタが汚れているときは
- 6040 長期間使用しないときは

困ったときは

- 7010 電源投入時のトラブル
- 7011 プリンタの電源がオンにならない
- 7030 印刷時のトラブル
- 7031 電源ランプは点灯しているのに印刷が始まらない・プ リンタが動かない
- 7032 動作はするが何も印刷しない
- 7033 給紙/排紙のトラブル
- 7034 紙送りが正しくできない(定形紙・ハガキ・封筒)
- 7035 紙送りが正しくできない(ロール紙)
- 7040 印刷品質上のトラブル
- 7041 印刷面がこすれる、汚れる
- 7042 印刷がぼやける、にじむ、濃い
- 7043 印刷がかすれる、薄い、印刷した文字や罫線に白スジ が入る
- 7044 印刷にムラがある、色スジがある
- 7045 色合いがおかしい、印刷されない色がある、インクが 出ない
- 7050 画面表示と印刷結果が異なる
- 7051 位置がずれる
- 7052 色合いが異なる
- 7053 意味不明の文字や記号が印刷される(文字化けする)
- 7060 ランプのエラー表示一覧
- 7070 その他のトラブル
- 7080 お問い合わせの多い Q&A

その他の情報

- 8010 ユーザーズガイドの削除方法
- 8020 プリンタを輸送するときは
- 8030 修理に出すときは
- 8040 使用できる用紙の種類
- 8050 各部の名称と働き
- 8060 プリンタ本体のスイッチとランプ
- 8070 本機の仕様
- 8080 サービス・サポートのご案内
- 8090 消耗品通信販売のご案内

Win : Windows のみの項目です。

Mac : Macintoshのみの項目です。

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。 ジャンプナンバーについては以下のページをご覧ください。

「
 本書46ページ「PM-880C/3500Cユーザーズガイドの見方」

各部の名称と働き

用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

オートシートフィーダ

セットした用紙を自動的に給紙します。

エッジガイド

用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面に合わせ ます。

プリンタカバー

インクカートリッジの取り付けや交換時に開きます。通常は閉めて使います。

排紙トレイ / 排紙サポート

印刷された用紙を保持します。

PM-880C は2段、PM-3500C は3段になります。

アジャストレバー

プリントヘッドと用紙との間隔を切り替えます。通常は < 0 > 位置で使います。厚い用紙の場合は < + > 位置に切り替えてください。

インクカートリッジ固定カバー

インクカートリッジの取り付け時や交換時に操作します。 左側が黒インクカートリッジ固定カバー、右側がカラーイン クカートリッジ固定カバーです。

- インクカートリッジ交換スイッチ

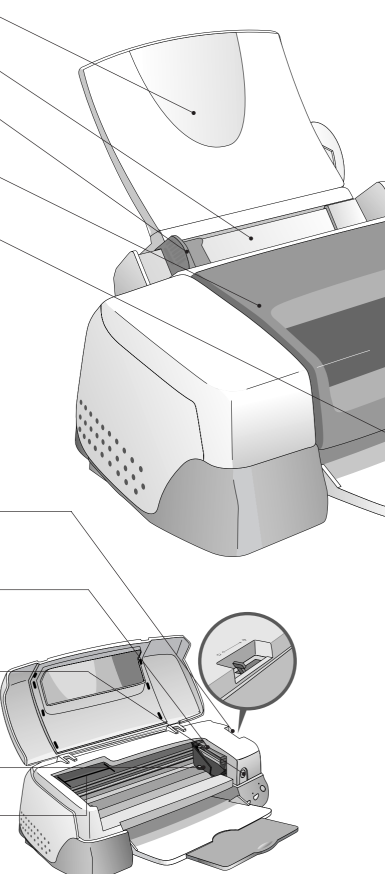
インクカートリッジを交換する際に使用します。 スイッチを押すと、プリントヘッドが左端のインクカート リッジ交換位置に移動します。交換後にもう一度押すと、プ リントヘッドが元の位置に戻ります。

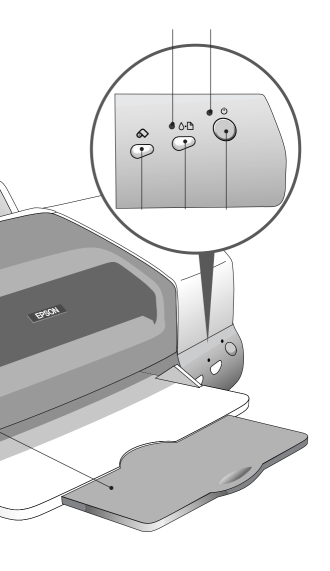
プリントヘッド(ノズル)

インクを用紙に吐出する部分です。外部からは見えません。

インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換時に、プリントへッドがこの位置に移動します。





電源ランプ

印刷可能状態のときに点灯し、データの受信処理中、イン クカートリッジ交換作業中、およびクリーニング中に点滅 します。

エラーランプ

何らかのエラーが発生したときに点灯/点滅します。エラーの 内容ついては、以下のページをご覧ください。

[[子本書35ページ「プリンタのランプでエラーを確認するには」

電源スイッチ

プリンタの電源をオン/オフにします。

メンテナンススイッチ

- ・用紙を給紙、または排紙します。
- ・3秒間押したままにすると、プリントヘッドのクリーニングを行います。
- ・電源投入時に電源スイッチと同時に押すと、プリンタの動作確認 (ノズルチェックパターン印刷)を行います。

ロール紙スイッチ

ロール紙を給紙、または排紙します。

ロール紙ホルダ

ロール状態の用紙をプリンタにセットするためのホルダです。 イラストは、ロール紙取り付け時

パラレルインターフェイスコネクタ

コンピュータからのパラレルケーブルを接続するコネクタです。

USB インターフェイスコネクタ

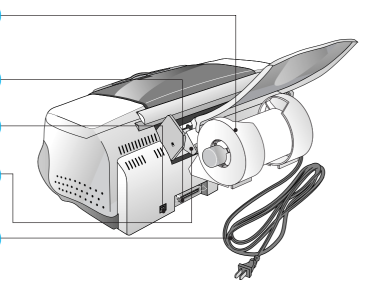
コンピュータからのUSBケーブルを接続するコネクタです。

用紙サポートアダプタ

ロール紙ホルダと用紙サポートを取り付けるためのアダプタです。

電源コード

AC100V の電源に接続します。





1 プリンタ本体の準備 **プリンタの設置**

⚠ 注意

本書をお読みいただく前に、必ず『安全にお使いいただくために』に記載されている安全に 関する注意をご確認ください。



プリンタに取り付けられている保護テープや保護材をすべて取り外してあることを確認します。

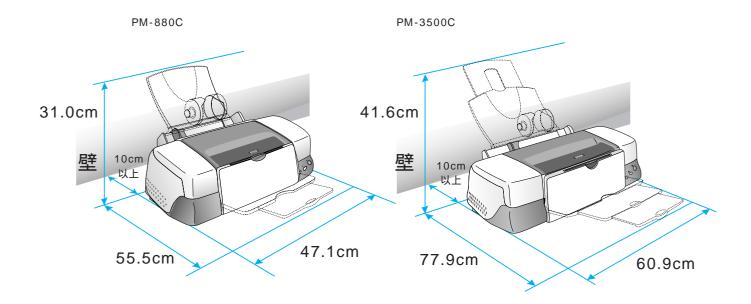


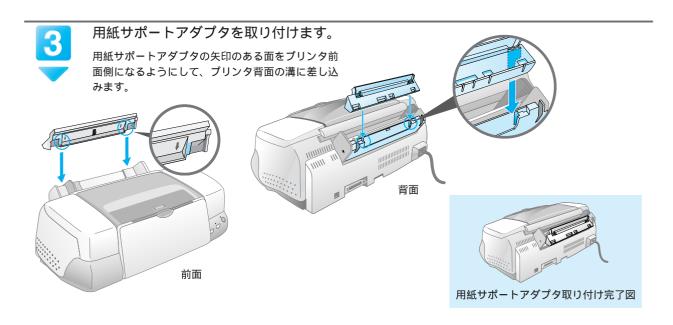
取り外し方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。



設置スペースを確保してプリンタを設置します。

壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間をあけてください。



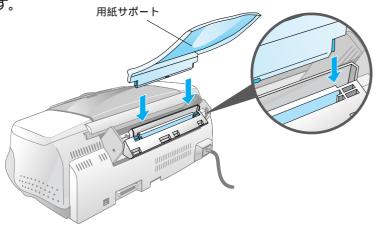






用紙サポートを取り付けます。

図の溝の部分に差し込みます。



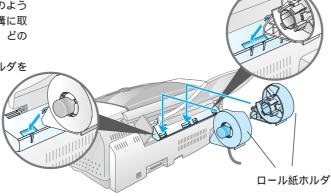


ロール紙ホルダを取り付けます。

図の溝の部分に、上から落とし込むようにして差し 込みます。

ここでは保管用として仮に取り付けます。図のように左側のロール紙ホルダは、プリンタ左端の溝に取り付けてください。右側のロール紙ホルダは、どの溝に取り付けてもかまいません。

ロール紙印刷を行わない場合は、ロール紙ホルダを取り付ける必要はありません。



♥ ポイント⟨

用紙のタイプ(定形/ロール)によって、右図のように使い分けてください。なお、本書ではこの後、定形紙を使用してテスト印刷を行いますので、用紙サポートを取り付けた状態にして次の手順へお進みください。

ロール紙のセット方法については、以下のページをご覧ください。

□ 本書 26ページ「ロール紙への印刷」





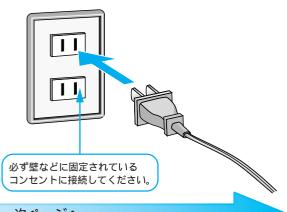
ロール紙 印刷時

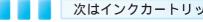


AC100Vのコンセントに電源プラグを 接続します。

注意

電源プラグをコンピュータの背面のコンセントや、スイッチのあるコンセントに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。





次はインクカートリッジを取り付けます。次ページへ

1 プリンタ本体の準備

インクカートリッジの取り付け

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。 日常のご使用の中でインクカートリッジを交換する場合は、以下のページをご覧ください。 『デ 本書 36 ページ「インクがなくなった」



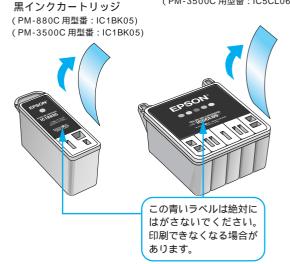
インクカートリッジを袋から取り出し て、黄色いテープをはがします。

♪注意〈

- ・初めてお使いの際は、必ず同梱されているインクカートリッジをご使用ください。
- ・ 黄色いテープをはがさないままセットすると 印刷できません。また、そのインクカートリッ ジは使用できなくなります。
- ・インクカートリッジに付いている緑色の基板 部分には触らないでください。正常に動作・印 刷できなくなるおそれがあります。



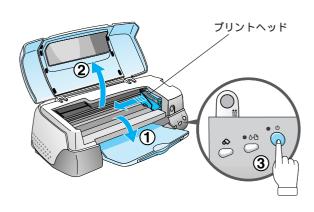
カラーインクカートリッジ (PM-880C 用型番:IC5CL05) (PM-3500C 用型番:IC5CL06)



2

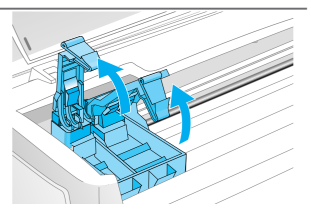
排紙トレイを倒し、 プリンタカ バーを開け、 プリンタの電源をオンに します。

プリントヘッドが初期動作をして、インクカート リッジの交換位置で止まります。





固定カバーを引き上げます。





4

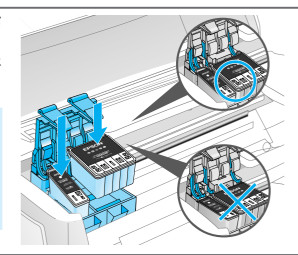
黒とカラー両方のインクカートリッジを セットします。



固定カバーのツメの上にインクカートリッジのツメ を載せるようにしてセットします。

◯注意〈

- ・インクカートリッジのツメを固定カバーの下にもぐらせないでください。固定カバーが破損するおそれがあります。
- インクカートリッジは、必ず黒とカラーの両 方をセットしてください。どちらか片方だけ では印刷できません。



5

固定カバーを手前に倒し、しっかり固定 されるまで図の部分を押します。



セットには多少力が必要です。 しっかり押し込んでください。

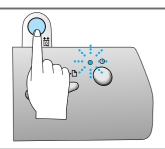


6

インクカートリッジ交換 スイッチを 押します。



プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインク の充てんが始まります。インクの充てんは、約2分半かかります。



7

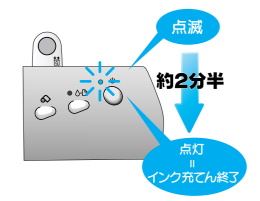
インク充てんの終了を確認します。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インク充て んは終了です。



◯注意〈

インク充てん中(電源ランプの点滅中)は絶対 に電源をオフにしないでください。 印刷できなくなる場合があります。



8

プリンタカバーを閉じます。

以上でインクカートリッジの取り付けは終了です。



次はプリンタとコンピュータを接続します。次ページへ



1 プリンタ本体の準備

コンピュータとの接続

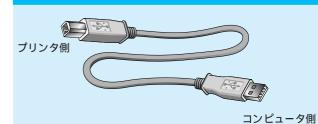
ぱ ポイント 〈

WindowsでUSB接続を使用するための条件が以下のページに記載されています。内容をご確認ください。

□ 本書 41 ページ「Windows-USB接続のシステム条件を知りたい」

Windows 98/Me/2000/Macintosh(USB 対応機のみ)

USB ケーブル



お手持ちの どちら

ケーブルは別売です。 わから ない場合は、 ください。

です 本書40 ページ わからない」





プリンタの電源をオフにします。

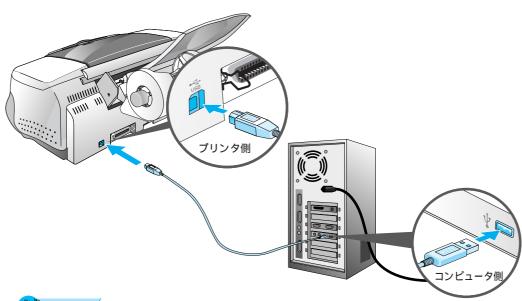
ぱぱ ポイント 〈

- ・USBケーブルは、コンピュータおよびプリンタの電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源をオフにして接続します。
- ・コンピュータの電源はオン、オフどちらでもかまいません。

2

USB ケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。

USB ケーブルは、奥までしっかりと差し込んでください。



ぱぱ ポイント

- ・USBケーブルのコネクタには表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。
- ・コンピュータに USB コネクタの差し込み口 (USB ポート) が複数ある場合、どこに差してもかまいません。
- ・USB ハブを複数個使用する場合は、コンピュータに一番近い USB ハブに接続してください。

次はソフトウェアをインストールします。

Windows...... 12ページへ Macintosh 16ページへ



ケーブルは ですか?

接続するケーブルが 以下のページをご覧

「接続するケーブルが

Windows 95/98/Me/NT4.0/2000





プリンタとコンピュータの両方の電源をオフにします。

2

パラレルケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。

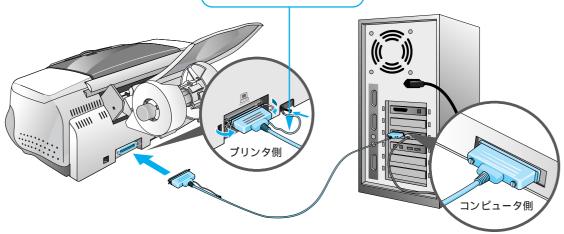
左右の固定金具で固定します。

🖔 ポイント 🤇

ご利用のコンピュータによって接続するコネクタの 位置が異なります。

コンピュータの取扱説明書を参照してください。

FG線(グランド線)が付いている 場合は、取り付けネジで固定し ます。



次はソフトウェアをインストールします。次ページへ



2 ソフトウェアのインストール Windows**でのインストール**

本製品をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと電子マニュアルをインストールします(コンピュータに組み込みます)。

各ソフトウェアについては次のページをご覧ください。 [27] 本書52ページ「用語集」

「プリンタソフトウェア」・プリンタドライバ

・EPSON プリンタウィンドウ!3

・EPSON USB プリンタデバイスドライバ

(Windows 98/MeでUSB接続する場合)

「写真プリントソフトウェア」・EPSON PhotoQuicker

「電子マニュアル」 ・PM-880C/3500C ユーザーズガイド

・EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイド

♪注意〈

- ・上記ソフトウェアは必ず本書の手順説明に従ってインストールしてください。
- ・Windows NT4.0/2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrator)でログオンする必要があります。

①プリンタソフトウェアのインストール



プリンタの電源がオフになっていること を確認します。



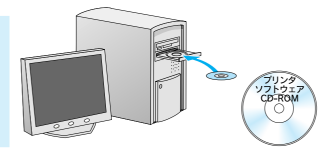
2

Windowsを起動して、『プリンタソフトウェアCD-ROM』をコンピュータにセットします。



ぱぱ ポイント 🤄

- ・他のアプリケーションソフトを起動している 場合は、終了してください。
- ・新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示された場合は、キャンセルボタンをクリックして画面を閉じ、プリンタの電源がオフになっているかを確認して、3にお進みください。



3

右の画面が表示されたら

プリンタソフトウェアのインストール をクリックして、 次へ ボタンをクリックします。





 \rightarrow



[マイコンピュータ]の中に ある[CD-ROM]アイコン をダブルクリックして開き [Epsetup] アイコンを ダブルクリックします。







インストールするソフトウェアの確認画面が表示されますので、内容を確認して、 スタートボタンをクリックします。



OK ボタンをクリックします。

プリンタドライバのインストールが始まります。

6 の画面が表示されるまでに、少し時間がかかります。しばらくお待ちください。





OK ボタンをクリックします。

EPSON プリンタウィンドウ!3 のインストールが始まります。次の画面が表示されるまでに、少し時間がかかります。 しばらくお待ちください。



Windows 95/NT4.0 をご利用の場合は、3 へ進みます。

8 へ進む途中で、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』が自動的にインストールされます。



(Windows 98/Me/2000のみの手順です。) 右の画面が表示されたら、プリンタの電 源をオンにします。

プリンタの接続先の設定が行われます。また、PM-880C/3500C ユーザーズガイドもインストールされます。

Windows 98/Me で USB 接続をご利用の場合は、 EPSON USBプリンタデバイスドライバも自動的にインストールされます。

8 の画面が表示されるまでしばらくお待ちください。





ぱぱ ポイント 🤄

Windows 2000 使用時にパラレルケーブルで接 続している場合

プリンタの検索ができませんので、検索中止ボ タンをクリックして、8 へ進みます。





2 ソフトウェアのインストール Windowsでのインストール(つづき)



右のような画面が表示されたら、OK ボタンをクリックします。

表示される画面はご利用の環境によって異なります。



ぱ ポイント 🤇

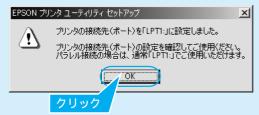
「コンピュータを再起動してください」のメッセージが表示された場合

右の画面で OK ボタンをクリックした後、必ずコンピュータを再起動してください。



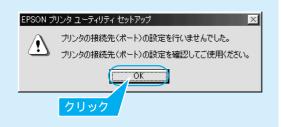
Windows 2000 使用時にパラレルケーブルで接続している場合

右の画面が表示されます。表示されている内容を確認して、OKボタンをクリックしてください。



Windows 98/Me の USB 接続で右の画面が表示された場合

プリンタドライバまたは EPSON USB デバイスドライバが正常にインストールできていません。
OK ボタンをクリックした後、以下のページを参照して、コンピュータのチェックをしてください。
『ア本書 42ページ「Windows 98/Me - USB 接続でインストール・印刷できない」



9

右の画面の内容を確認して 閉じる ボタンをクリックします。



オンラインユーザー登録のお願い

オンラインユーザー登録 は、同梱されている『お客様情報カード』を使用せずに簡単にユーザー登録することができます。ソフトウェアのインストール終了後、オンラインユーザー登録をダブルクリックして実行してください。

以上でプリンタソフトウェアのインストールは終了です。

引き続き、EPSON PhotoQuickerをインストールします。





② EPSON PhotoQuickerのインストール

引き続き、写真プリントソフトウェア「EPSON PhotoQuicker」をインストールします。プリンタソフトウェアのインストール後 1 の画面が表示されたら、次の手順に従ってインストールを進めてください。



右の画面が表示されたら

EPSON PhotoQuickerのインストールをクリックして、 次へ ボタンをクリックします。





2

次へボタンをクリックします。

EPSON PhotoQuicker のインストールが始まります。

同時に、『EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド』 もインストールされます。



3

次へボタンをクリックします。

インストール先のディスクやフォルダを変更する場合は、<u>参照</u> ボタンをクリックして、インストール先を指定してください。通常は変更する必要はありません。



生かアップは、コンピュータへのEPSON PhotoQuickerのインストールを完了し

〈戻る(B) (第7) +e

クリック



完了ボタンをクリックします。



開いている画面を閉じ、『プリンタソフトウェアCD-ROM』をコンピュータから取り出し

以上で、Windows でのインストールは終了です。



了です。

ます。

次はテスト印刷を行うために用紙をセットします。18ページへ



2 ソフトウェアのインストール Macintoshでのインストール

本製品をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと電子マニュアルをインストールします(コンピュータに組み込みます)。

各ソフトウェアについては次のページをご覧ください。 [27] 本書52ページ「用語集」

「プリンタソフトウェア」 ・プリンタドライバ

「写真プリントソフトウェア」 ・EPSON PhotoQuicker

「電子マニュアル」・PM-880C/3500C ユーザーズガイド

・EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイド



Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットします。

ぱ ポイント 〈

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。



2

[インストーラ]アイコンをダブルクリック します。



オンラインユーザー登録のお願い



3

開始ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが自動的に進みます。

4 の画面が表示されるまでお待ちください。



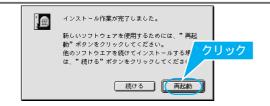
右の画面が表示された場合 続ける ボタンをクリックします。 ただし、他のアプリケーションソフトで作業中の文書などがある場合は、中止 ボタンをクリックして、その文書を保存してからインストール することをお勧めします。





再起動ボタンをクリックします。

Macintosh が再起動します。



以上でプリンタドライバとEPSON PhotoQuickerおよびユーザーズガイドのインストールは終了です。次にプリンタを選択します。 5 へお進みください。





プリンタの電源をオンにします。





Macintosh が再起動したら、

アップルメニューをクリックして、 [セレクタ]をクリックします。

プリンタを選択する前に、プリンタの電源がオンに なっているか、またケーブルがしっかり接続されて いるかを確認してください。





本製品のプリンタドライバをクリックし、 [USBポート]が選択されていることを確認して、 をクリックして画面を閉じます。

ぱ ポイント 🤇

USB ポートが表示されない場合 プリンタの電源がオンになっているか、また USBケーブルがしっかりと接続されているかを 確認してください。

以上で、プリンタの選択は終了です。





『プリンタソフトウェア CD-ROM』を 取り出します。

デスクトップの画面上で、[CD-ROM]アイコンを ゴミ箱に捨てます(ドラッグ&ドロップします)。



以上で、 Macintoshでのインストールは終了です。



次はテスト印刷を行うために用紙をセットします。次ページへ



3 テスト印刷

用紙のセット

テスト印刷を実行するために用紙をセットします。



A4サイズの普通紙を10枚程度用意します。



ぱぱ ポイント 🤄

折り目や反りのない用紙をご用意ください。

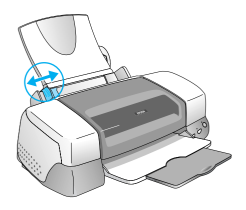


排紙トレイを倒し、 排紙サポート を引き出します。



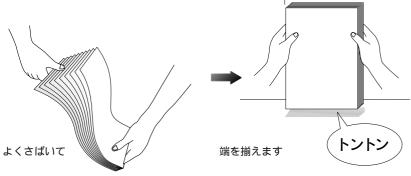
3

エッジガイドをセットする紙幅よりやや 広めの位置まで移動します。





用紙をよくさばき、端を揃えます。







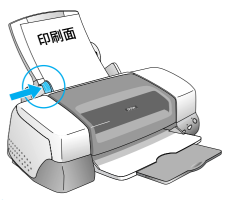
印刷する面を手前側にしてセットします。



6

エッジガイドを、用紙の側面にピッタリ と合わせます。

以上で用紙のセットは終了です。



Windows...... 次ページへ Macintosh ... 22ページへ



次はテスト印刷を行います。

専用紙のセット方法

専用紙のセット方法は、このページの手順に従ってください。 ただし、専用紙には表裏があります。専用紙に添付の取扱説明書 を参照して表裏を確認してください。

また、次の専用紙をセットする場合は、専用紙の下に給紙補助シートを敷く必要があります。

フォト・プリント紙 2/ 光沢フィルム

バックライトフィルム (PM-3500C のみ対応)

ミニフォトシール/フォトカード2

スーパーファイン専用ハガキ /OHP シート

フォト・クォリティ・カード2

PM マット紙 /PM マットハガキ

給紙補助シートはご購入いただいた専用紙に添付されています。

光沢フィルム (A4) / バックライトフィルム / OHP シートは、普通紙を給紙補助としてセットしてください。

ロール紙のセット方法

[[ア本書26ページ「ロール紙のセット」

ぱ ポイント

用紙種類ごとの印刷方法や注意事項が、各専用紙に添付の取扱説明書や $^{\mathbb{P}M}$ -880C/3500C ユーザーズガイド $_{\mathbb{Z}}$ (電子マニュアル) に記載されています。必ずご覧ください。

『『 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの見方」

[☑ PM-880C/3500C ユーザーズガイド

ジャンプナンバー1040「用紙のセット(定形紙)」、1100「用紙のセット(ロール紙)」





3 テスト印刷

Windowsでのテスト印刷

プリンタドライバと同時にインストールされる「EPSON PM-880C お読み下さい」/「EPSON PM-3500C お読み下さい」というファイルを印刷して、プリンタが確実にセットアップされているかを確認しましょう。



「EPSON PM-880C お読み下さい」/ 「EPSON PM-3500C お読み下さい」 ファイルを開きます。

ワードパッドまたはMicrosoft Wordが起動します。

ぱぱ ポイント 〈

初めてMicrosoft Wordを起動する場合、CDキーを要求されることがあります。CDキーについては、Microsoft Wordの取扱説明書をご覧ください。





印刷を実行するための画面を開きます。





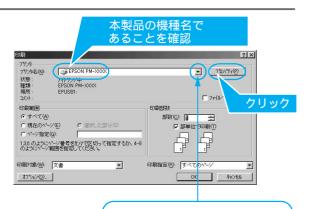
本製品のプリンタドライバの設定画面 (プロパティ)を開きます。



[プリンタ名]の一覧に本製品の機種名がない場合は、プリンタドライバが正常にインストールされていません。

以下のページをご覧ください。

『ア本書 42 ページ「Windows 98/Me - USB 接続でインストール・印刷できない」



本製品の機種名が表示されていない場合 は、ここをクリックして一覧から選択し ます。

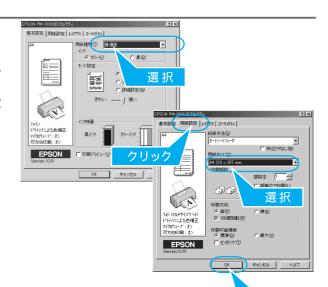


4

[用紙種類] と [用紙サイズ] を設定します。

[用編

[用紙種類] は、プリンタにセットした用紙に合わせます。ここでは [普通紙] に設定します。 [用紙サイズ] は、アプリケーションソフト上で設定されているサイズと同じにします。ここでは、[A4] に設定します。



クリック

5

印刷を実行します。

OKボタンをクリックすると、印刷が始まります。



6

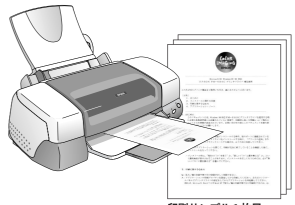
印刷結果を確認します。

右の図のように印刷できれば、プリンタは正常に機 能しています。

以上でテスト印刷は終了です。

ぱぱ ポイント 🤇

- ・もしもきれいに印刷できない場合 『プ 本書38ページ「印刷品質が低下した」
- ・もしもプリンタが動作しない場合 [プ 本書34ページ「プリンタが動作・給紙・ 印刷しない」



印刷サンプル1枚目

以上でプリンタのセットアップは終了です!

この後は、いろいろな印刷にチャレンジしてください。 プリンタを初めてお使いになる方は、引き続き「基本的な使い方」をお読みください。 『『 本書 24 ページ「基本的な使い方」



3 テスト印刷

Macintoshでのテスト印刷

『プリンタソフトウェア CD-ROM』に収録されている「プリンタドライバについて」というファイルを印刷して、プリンタが確実にセットアップされているかを確認しましょう。



『プリンタソフトウェア CD-ROM』を コンピュータにセットします。

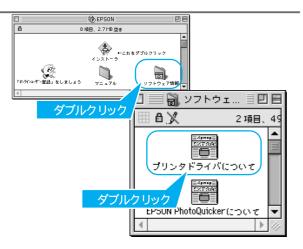


2

「プリンタドライバについて」ファイル を開きます。



TeachText が起動します。



3

本製品のプリンタドライバの [用紙設定] ダイアログを開きます。





[用紙サイズ]を設定します。

印刷する用紙のサイズを設定します。ここでは A4] に設定します。





5

本製品のプリンタドライバの[印刷] ダイアログを開きます。



6

[用紙種類]を設定して印刷を実行します。



[用紙種類]は、プリンタにセットした用紙に合わせます。ここでは「普通紙]に設定します。



7

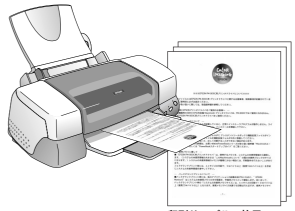
印刷結果を確認します。

右の図のように印刷できれば、プリンタは正常に機能しています。

以上でテスト印刷は終了です。

⋘ ポイント⟨

- ・もしもきれいに印刷できない場合 『プ 本書38ページ「印刷品質が低下した」
- ・もしもプリンタが動作しない場合 『字 本書34ページ「プリンタが動作・給紙・ 印刷しない」



印刷サンプル1枚目

以上でプリンタのセットアップは終了です!

この後は、いろいろな印刷にチャレンジしてください。 プリンタを初めてお使いになる方は、引き続き「基本的な使い方」をお読みください。 『『 本書次ページ「基本的な使い方」



基本的な使い方 定形紙への印刷

ここでは、A4サイズやハガキなどの定形紙への基本的な印刷手順を説明します。

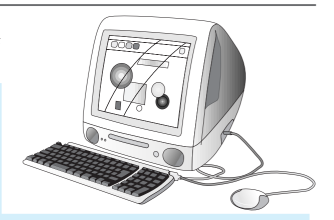


印刷データを作成します。

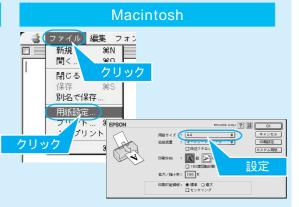
アプリケーションソフトを起動して、印刷データを 作成します。

ぱぱ ポイント 〈

アプリケーションソフト上で、印刷データの用紙サイズを設定します。多くのアプリケーションソフトの場合では、[ファイル]メニューの[用紙設定]や[ページ設定]などの項目で設定できます。







2

用紙をセットします。

用紙のセット方法については、以下のページを参照 してください。

『 本書 18ページ「用紙のセット」

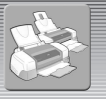


♂ ポイント⟨

各用紙についての印刷方法や注意事項は、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)に記載されています。 ご確認ください。

「す本書46ページ「PM-880C/3500Cユーザーズガイドの見方」

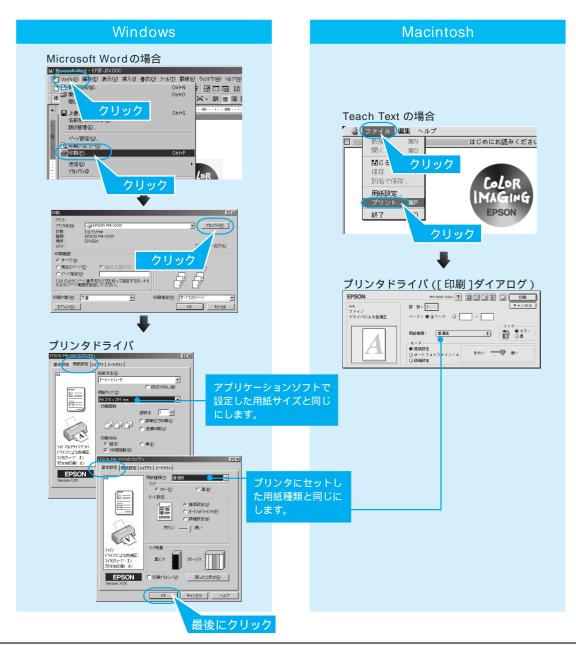
「デ PM-880C/3500C ユーザーズガイド ジャンプナンバー 1040「用紙のセット」



3

プリンタドライバで印刷の設定をします。

ご利用のアプリケーションソフトからプリンタドライバを開き、各種設定をします。





印刷を実行します。





基本的な使い方

ロール紙への印刷

ここでは、ロール紙への基本的な印刷手順について説明します。

①ロール紙のセット

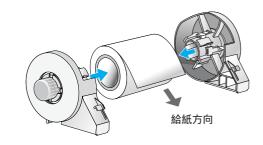


ロール紙ホルダにロール紙をはめ込みます。

ロール紙の給紙方向に注意して、きっちりとはめ込んでください。



購入時のロール紙に付いている保護シートは、 ロール紙ホルダにはめ込んでから取り外してく ださい。

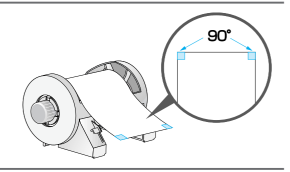


2

ロール紙の切断面の角が90 ℃なっているか確認します。



斜めにカットされている場合は、角が90 ℃なるように三角定規などを使ってカットし直してください。

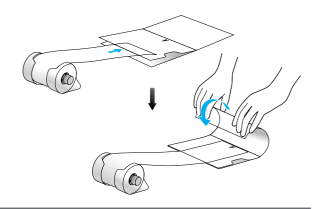


3

同梱の「反り修正用フィルム」を使って ロール紙の反りを修正します。



反りの修正は、先端部(約10cm)だけ行ってください。

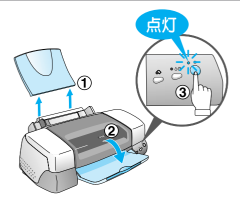


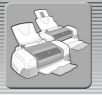


用紙サポートを取り外し、 排紙トレイを倒して、 電源をオンにします。



排紙トレイは、一段のままで使用してください。



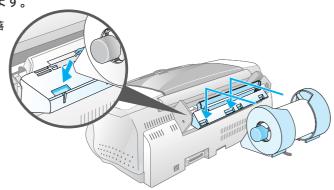


5

プリンタにロール紙ホルダを取り付けます。

プリンタ背面から見て一番左側の溝に合わせて、落とし込むように差し込みます。

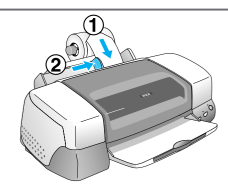






ロール紙を給紙口に突き当たるまで差し込み、 エッジガイドをロール紙の側面にピッタリと合わせます。

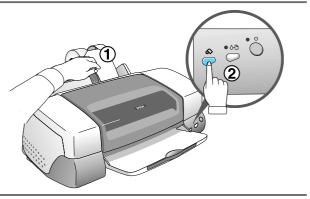
エッジガイドをピッタリ合わせないと、斜めに給紙される原因になります。





ロール紙を片手で軽く押さえながら ロール紙 スイッチを押します。

ロール紙 スイッチを押すことにより、ロール紙が給 紙されます。



8

プリンタカバーを開けて、ロール紙が斜めに給紙されていないか確認します。

ロール紙が斜めに給紙された場合は、一旦ロール紙を取り除き、再度給紙してください。

ロール紙の取り除き方

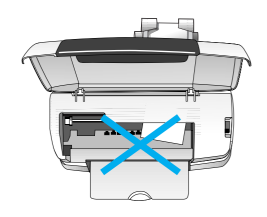
ロール紙 スイッチを3秒以上押したままにします。ロール紙が取り除ける位置まで戻り、エラーランプが点滅します。

ロール紙ホルダのノブを回して、ロール紙を巻き取ります。

ロール紙 スイッチを押してエラーランプを 消灯させます。



ロール紙がたるんでいる場合は、ロール紙ホルダのノブを回してたるみを巻きとってください。



ロール紙への印刷(つづき)

②印刷の設定と実行

本製品に同梱されているアプリケーションソフトEPSON PhotoQuickerをご使用になると、簡単にロール紙へ印刷することができます。別冊の『EPSON PhotoQuicker 操作ガイド』を参照して、印刷の設定と実行をしてください。



ぱぱ ポイント 🤇

・EPSON PhotoQuicker以外のアプリケーションソフトから印刷する場合は、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

「ア本書46ページ「PM-880C/3500Cユーザーズガイドの見方」

「プ PM-880C/3500C ユーザーズガイド ジャンプナンバー 1110「印刷条件の設定」

・ロール紙の残りが20cmくらいの領域では、画像にズレが入るなど印刷品質が低下する場合があります。この部分には印刷せず、新しいロール紙に交換してから印刷してください。

③印刷後のロール紙のカット

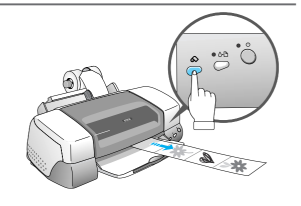


ロール紙スイッチを押します。

切り取りのための目安が印刷されて、切り離しやすい位置(約20cm)まで、ロール紙が紙送りされます。



ここでは、ロール紙 スイッチを3秒以上押さないでください。ロール紙がプリンタ内部を戻り、印刷面に傷が付くおそれがあります。

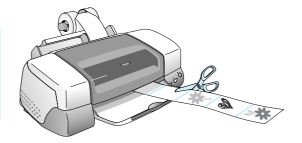


2

切り取りの目安に沿って、印刷結果を切り離します。

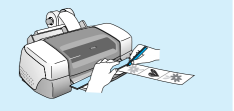
♪注意〈

必ず切り取りの目安より印刷結果側で切り離してください。切り取りの目安よりプリンタ側で切り離すと、次の印刷時に正常に印刷できない場合があります。



ぴ ポイント 〈

用紙をきれいに切り離すために、切り取りの目安に沿って、 定規とサインペンを使用して切り取り線を引いてから、切り 取ることをお勧めします。





④ロール紙を取り除く



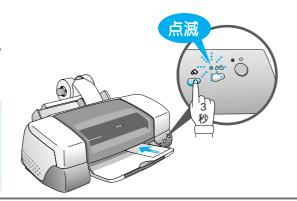
ロール紙 スイッチを3秒以上押したままにします。



ロール紙が取り除ける位置まで戻り、エラーランプが点滅します。



ロール紙を取り除かずに続けて印刷を実行する場合は、ロール紙スイッチを約1秒間押します。ロール紙が印刷開始位置まで戻り、次の印刷がすぐにできる状態になります。



2

ロール紙ホルダのノブを回して、ロール 紙を巻き取ります。



3

ロール紙 スイッチを押して、エラーランプを消灯させます。

以上でロール紙への印刷手順は終了です。



ロール紙への印刷手順のまとめ

ロール紙 スイッチを 1 秒間押して、ロール 紙を給紙します。

印刷します。

ロール紙 スイッチを 1 秒間押して、ロール 紙を切り離しやすい位置まで紙送りします。 印刷されたロール紙をカットします。

- ・続けて印刷する場合
- ロール紙 スイッチを1秒間押して、次の印刷の準備をします。
- ・ロール紙への印刷を終了する場合
- ロール紙 スイッチを3秒間押したままにして、ロール紙を取り除きます。

ロール紙スイッチの機能一覧				
	ロール紙を給紙します。			
	印刷後に押すと、ロール紙を切り離しやす			
	い位置まで紙送りします。			
1 秒押	印刷したロール紙のカット後に押すと、印			
1 AD 3H	刷開始位置まで戻します。			
	ロール紙を取り除いた後に押すと、エラー			
	ランプを消灯させます。			
3 秒押	ロール紙をプリンタ後方(取り除くことが			
3 1214	できる位置)へ戻します。			

基本的な使い方

印刷の中止方法

Windows

1

印刷中にプログレスメータの <u>印刷中止</u> ボタンをクリックします。

印刷が中止されます。

ぱ ポイント 〈

- プログレスメータとは?
 印刷を実行すると画面上に表示されます。プログレスメータでは印刷状況を確認することができます。なお、EPSONプリンタウィンドウ!3 をインストールしていないと表示されません。
- ・ロール紙をご使用の場合は、印刷中止後、印刷されたロール紙をカットしてください。 (ごす) 本書28ページ「印刷後のロール紙のカット」



Macintosh

バックグラウンドプリント使用時



アプリケーションメニューから [EPSON Monitor3] を選択します。



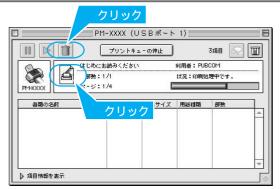
2

印刷中の印刷文書をクリックし、 ボタンをクリックします。

画面上に印刷キャンセルに関するダイアログが表示 された場合は、画面の表示に従ってください。印刷 が正常に中止されます。

ぱ ポイント 〈

ロール紙をご使用の場合は、印刷中止後、印刷されたロール紙をカットしてください。 『ア本書28ページ「印刷後のロール紙のカット」



ぱぱ ポイント

バックグラウンドプリントとは?

バックグラウンドプリントを[入]にすると、印刷中も別の作業をすることができます。アップルメニューから[セレクタ]を選択して開いた画面や、[印刷]ダイアログの個ボタンをクリックして表示される画面で設定できます。

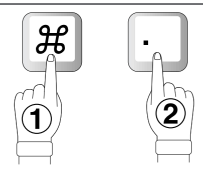




バックグラウンドプリント未使用時

キーボードのコマンド(\mathcal{H})キーを押 しながらピリオド(.)キーを押します。

> 画面上に印刷キャンセルに関するダイアログが表示 された場合は、画面の表示に従ってください。印刷 が正常に中止されます。





Macintosh

すぐに印刷を中止したい場合は

何らかの理由により文字化けなどが発生した場合や、プログ レスメータが表示されない場合は、プリンタの電源をオフに することで、印刷を強制的に終了させることができます。強 制終了後は、コンピュータ内に残っている印刷データを削除 してください。詳しくは、『PM-880C/3500Cユーザーズガイ ド』(電子マニュアル)をご覧ください。

- 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの
- □ PM-880C/3500C ユーザーズガイド ジャンプナンバー 1150「印刷の中止方法」



② コンピュータ内に残っている 印刷データを削除



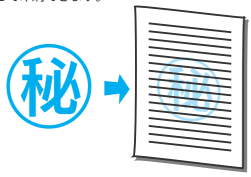
基本的な使い方 **便利な印刷機能**

本製品のプリンタドライバは、プリンタライフをさらに楽しくさせる多彩な機能が付いています。 ここでは、一部の機能を簡単に説明しています。

印刷手順などの詳細は、『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 IT字 本書 46 ページ「PM-880C/3500Cユーザーズガイドの見方」

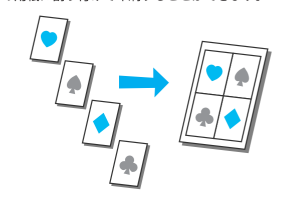
スタンプマーク印刷

「マル秘」や「至急」などのスタンプマークを重ね 合わせて印刷できます。



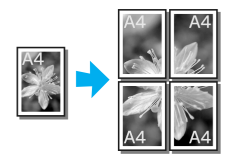
割り付け印刷

2ページまたは4ページ分の連続したデータを1枚の用紙に割り付けて印刷することができます。



ポスター印刷

印刷データを自動的に拡大分割して印刷し、大迫力 のポスターを作ることができます。(4、9、16分割)



拡大/縮小印刷

Windows:10 ~ 400%、Macintosh:25 ~ 400% の倍率で拡大 / 縮小して印刷できます。

両面印刷(手動)

片面ずつ2回印刷することにより、両面に印刷する ことができます。

ぱ ポイント

・ 上記各機能の設定は、印刷を実行する前に、プリンタドライバの[レイアウト]画面で行います。 Macintosh の場合、拡大/縮小印刷の任意倍率と両面印刷の設定は、[用紙設定]ダイアログで行います。



Macintosh

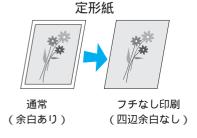


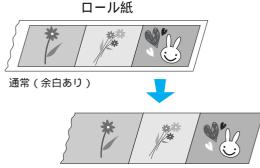
・上記機能は、EPSON PhotoQuickerを使用しての印刷時や、プリンタドライバの給紙方法(Windows)給紙装置(Macintosh)によってご利用になれない場合があります。



フチなし印刷

通常の印刷では、プリンタの構造上どうしても上下左右に余白ができてしまい、用紙いっぱいに印刷することができません。フチなし印刷機能を使用すると、フチ(余白)のない印刷が可能となります。





フチなし印刷 (左右余白なし)

ぱ ポイント 🤇

定形紙に印刷する場合(四辺フチなし印刷)

・ 四辺フチなし印刷の設定は、アプリケーションソフト上およびプリンタドライバの[用紙設定]画面で行います。 なお、本機能を設定した場合は左のページでご紹介している各レイアウト機能はご使用になれません。

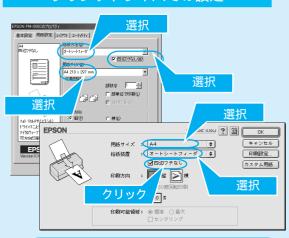
アプリケーションソフトでの設定

- ・L判サイズ (89 × 127mm)
- ・2L 判サイズ (127 x 178_{mm})
- ・ハガキサイズ (100 × 148_{mm})
- ・A4サイズ (210 × 297mm)
- ・A3サイズ
- (297 x 420mm) ・A3 ノビサイズ (329 x 483mm)

データのサイズ(画像サイズ)を、上記のいずれかに 設定します。

余白設定のできるアプリケーションソフトをご使 用の場合は、余白を「Omm」に設定してください。

プリンタドライバでの設定



[用紙サイズ]は、アプリケーションソフトで設定した印刷データのサイズと同じにします。

- ・ A3、A3 ノビサイズの用紙は、PM-3500C でのみ使用することができます。
- ・ 四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。
 - ・フォト・プリント紙2/PMマット紙
 - ・L 判、2L 判の PM 写真用紙
 - ・ハガキサイズの専用紙/官製ハガキ
- ・ 上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。
- ・ 四辺フチなし印刷は用紙サイズよりわずかに拡大して印刷を行います。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。ご使用になる前に試し印刷することをお勧めします。
- ・ 用紙下端では、紙送りの機構上、印刷速度が極端に遅くなります。
- 印刷手順などの詳細は、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。
 『子 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの見方」
 『子 PM-880C/3500C ユーザーズガイド ジャンプナンバー 2032「フチなし印刷をしよう(定形紙)」

ロール紙に印刷する場合(左右フチなし印刷)

本製品に同梱されているアプリケーションソフト EPSON PhotoQuicker を使用して、印刷を実行してください。 簡単にフチなし印刷ができます。詳細は、別冊の『EPSON PhotoQuicker 操作ガイド』をご覧ください。

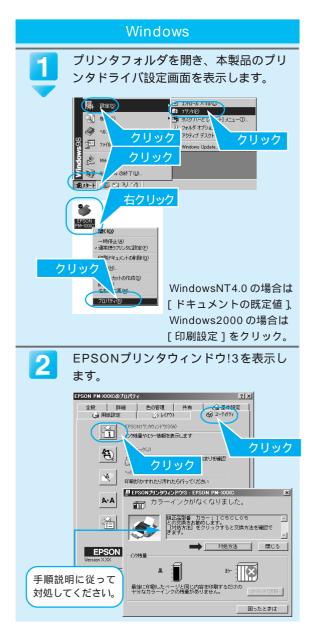


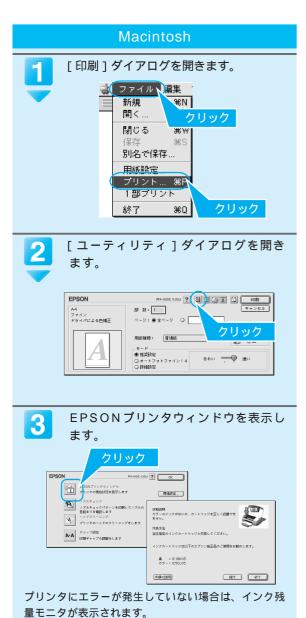
困ったときは プリンタが動作・給紙・印刷しない

まず、コンピュータの画面上でプリンタの状態を確認してください。 Windows で EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされていない場合は、画面上でのプリンタの状態を確認することができません。その場合は、プリンタ本体のランプを確認してください。

プリンタの状態を確認するには

印刷実行時にプリンタにエラーが発生していると、自動的にエラーメッセージが表示されます。 印刷実行時以外にプリンタの状態を確認する場合は、以下の手順で画面を表示させることができます。





ぱぱ ポイント

Windows では、環境設定で呼び出しアイコンを設定しておくと、タスクバー上に登録されたアイコンをダブルクリックするだけで、プリンタの状態を確認することができます。また、Windows/Macintosh ともに、エラー通知する項目や通知方法などを設定することができます。詳しくは『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。
『『デ 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの見方」

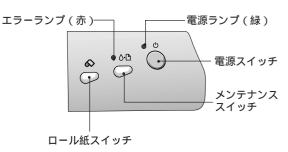
□ PM-880C/3500C ユーザーズガイド ジャンプナンバー 2050「プリンタの状態を確認する方法を知ろう」



プリンタのランプでエラーを確認するには

印刷可能な状態

プリンタが正常な状態の場合(印刷データ待ちの状態) は、電源ランプのみが点灯しています。



エラーが発生している状態

● 消灯 ● 点灯 ● 点滅 ● 速い点滅

	O WY	The Section of the Se
	ランプの状態	エラー内容と処置方法
	○ △ • □	内容1:用紙がセットされていません(印刷実行時のみのエラーです)。
		処 置: 用紙をセットし、定形紙の場合 メンテナンス スイッチ、ロール紙の場合 ロール紙 スイッ
	点灯	チを押して給紙します。
	州 り	メンテナンススイッチを押したときにプリントヘッドが移動した場合は、先に内容3のエラーをご確認ください。
		内容2: 印刷中に紙詰まりが発生しました。
		処 置:以下の手順に従って用紙を取り除きます。
		【定 形 紙】: メンテナンス スイッチを押して詰まっている用紙を排紙します。(排紙されず
		にプリンタ内部に残っている場合は、電源をオフにしてから用紙を取り除きま
		1 \

【ロール紙】: 印刷された部分を切り離し、ロール紙を取り除きます。

メンテナンススイッチを押したときにプリントヘッドが移動した場合は、先に内容3のエラーをご確認ください。

内容 3: 黒、カラーどちらかのインクがなくなりました。 処 置: メンテナンス スイッチを押します。プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置へ移動 し、電源ランプが点滅してエラーランプの状態が変わります。

> ブリントヘッドが移動しない場合は、インクはなくなっていません。上記の 用紙関係のエラーをご確認ください。

エラーランプが電源ランプと同じ速さで点滅

内容:黒インクがなくなりました。

処置:新しいインクカートリッジに交換してください。[27] 次ページ

エラーランプが電源ランプの2倍の速さで点滅

内 容 :カラーインクがなくなりました。

エラーランプが点灯

● ○○ 内容: 両方のインクがなくなったか、またはインクカートリッジがセットされていません。

処置:新しいインクカートリッジをセットしてください。 [27] 次ページ

内容: プリンタ内部の部品調整が必要です。

⊕0.₽

交互に点滅

処 置:電源をオフにし、プリンタケーブルを外して、電源をオンにします。それでもエラーが解除されない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理相談窓口へご相談ください。

電源ランプ[点灯]/エラーランプ[点滅]の場合は、インクが残り少なくなっている状態です。



困ったときは **インクがなくなった**

黒/カラーどちらか片方のインクがなくなると、印刷はできません。コンピュータの画面上にメッセージが表示されますので、なくなった方のインクカートリッジを交換してください。

 EPSON 純正品型番
 黒インクカートリッジ
 : IC1BK05

 黒ハーフサイズインクカートリッジ: IC1BK05H

黒ハーフッイスインケガートリッシ: ICTBN05日 カラーインクカートリッジ : IC5CL05(PM-880C)、IC5CL06(PM-3500C)

🖔 ポイント 🤄

- ・インク残量を確認したい場合は、以下のページをご覧ください。
- ・コンピュータの画面上で確認できない場合は、プリンタ本体のランプで確認することもできます。 『字本書35ページ「プリンタのランプでエラーを確認するには」

ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。

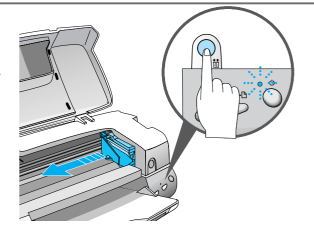
カラーインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。



プリンタカバーを開けて、

<u>インクカートリッジ交換</u>スイッチを押します。

プリントヘッドが交換位置に移動して、電源ランプ が点滅します。



2

新しいインクカートリッジの黄色い テープをはがします。



インクカートリッジに付いている緑色の基板に は触らないでください。正常に動作、印刷できな くなるおそれがあります。



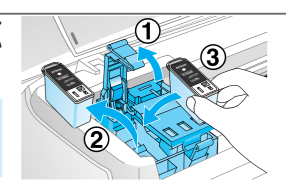




固定カバーを引き上げ、 古いイン クカートリッジを取り出して、 新しい インクカートリッジをセットします。

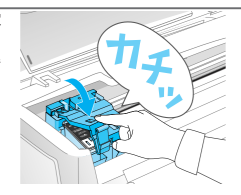


インクカートリッジのツメを固定カバーの下に もぐらせないでください。固定カバーを破損す るおそれがあります。



固定カバーを手前に倒し、しっかり固定 されるまで図の部分を押します。

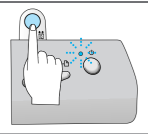
セットには多少力が必要です。しっかり押し込んで ください。



インクカートリッジ交換 スイッチを 押します。



プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインク の充てんが始まります。インクの充てんは、約1分 かかります。



インク充てんの終了を確認します。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インク充て んは終了です。



⊋注意⟨

インク充てん中(電源ランプの点滅中)は絶対 に電源をオフにしないでください。 印刷できなくなる場合があります。



プリンタカバーを閉じます。



使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますのでご注意ください。

ぱぱ ポイント 🤄

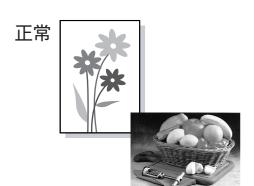
使用済みのインクカートリッジは、ポリ袋などに入れてリサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。 また弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みカートリッジ回収ポスト」を全国のパソコンショップに設置し、使用 済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みカートリッジは、ぜひ最寄りの回収拠点までお持ちいただ き、回収ポストに投函してくださいますようご協力をお願いいたします。



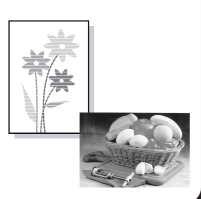
困ったときは **印刷品質が低下した**

プリンタを長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりすると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してみましょう。



目詰まり時



(1) ノズルが目詰まりしていないか確認します。

次のどちらかの方法で、ノズルチェックをしてみましょう。



▼ コンピュータからの実行方法

プリンタ本体からの実行方法



プリンタの電源をオフにします。



プリンタに A 4 サイズの普通紙を複数枚 セットします。

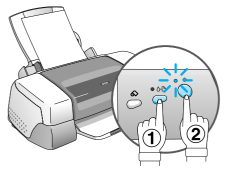
2

プリンタに A 4 サイズの普通紙を複数枚 セットします。

3

メンテナンス スイッチを押しながら 電源をオンにします。

メンテナンス スイッチは、プリントヘッドが 動き出すまで押したままにしてください。



2 プリンタドライバの[ユーティリティ]ダイアログを開き、ノズルチェックボタンをクリックします。



3 この後は、画面の指示に従ってください。



② 印刷結果を確認します。

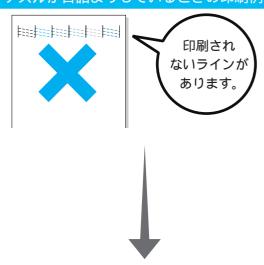
正常な印刷例



ぱぱ ポイント 〈

すべてのラインが印刷されている場合、ノズルは目詰まりしていません。 きれいに印刷できない (印刷品質が低下した)原因がほかに考えられますので、『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

ノズルが目詰まりしているときの印刷例



③ ヘッドクリーニングをします。

次のどちらかの方法で、ヘッドクリーニングをします。



プリンタ本体からの実行方法



エラーランプが点滅 / 点灯していないことを確認します。

2 メンテナンス スイッチを約3秒間押したままにします。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、ヘッ ドクリーニングは終了です。

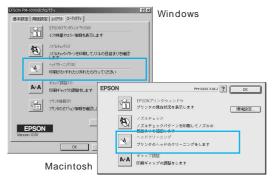




コンピュータからの実行方法



プリンタドライバの [ユーティリティ] ダイアログを開き、ヘッドクリーニング ボタンをクリックします。



2

この後は、画面の指示に従ってください。



ヘッドクリーニングは、黒とカラーのインクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。

4 ①へ戻り、ノズルの目詰まりを再確認します。



困ったときは 接続するケーブルがわからない

ケーブルは、EPSON 純正品のご使用をお勧めします。

USB ケーブル

メーカー	型番			
EPSON	USBCB1			

パラレルケーブル: パラレルケーブルには種類があります。コンピュータに応じて適切なケーブルをご使用ください。

	メーカー	機種	接続ケーブル	備考
	EPSON			
DOS/V 系	IBM、富士通、	DOS/V 仕様機	PRCB4N	
D00/ V 3K	東芝、他各社			
	NEC	PC-98NX シリーズ		
	EPSON	EPSON PC シリーズデスクトップ	8238	1
		EPSON PCシリーズ NOTE	 市販品(ハーフピッチ20ピン)をご使用ください。	1
98系	NEC	PC-9821 シリーズ (ハーフピッチ 36 ピン)	PRCB5N	
		PC-9801 シリーズデスクトップ	8238	1
		(14ピン)		2
		PC-9801 シリーズ NOTE	市販品 (ハーフピッチ 20 ピン) をご使用ください。	1
		(ハーフピッチ 20 ピン)		2

- 1: Windows 95/98/Me の双方向通信機能及び EPSON プリンタウィンドウ!3 は、コンピュータの機能制限により対応できません。
- 2: ハーフピッチ36ピンのPCにはPRCB5Nをご使用ください。

ぱ ポイント 🤇

- ・推奨ケーブル以外のケーブルを使用したり、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをコンピュータとの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があります。
- ・ECP モード対応の DOS/V 系コンピュータを ECP モードで接続する (DMA 転送をする)場合は、必ず PRCB4N をご使用ください。

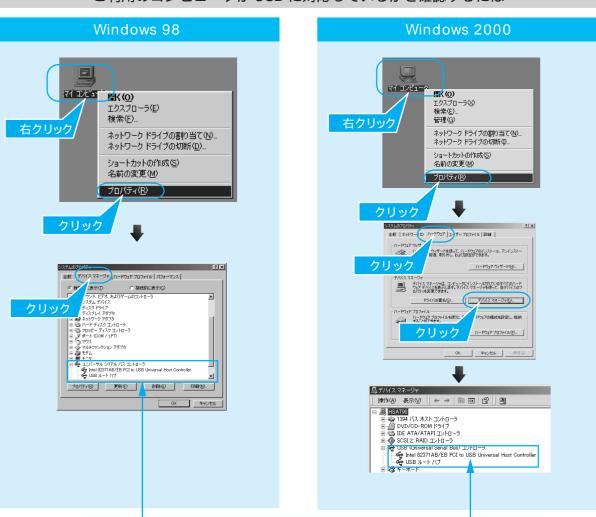
Windows-USB接続のシステム条件を知りたい



Windows 環境で本機をUSB接続するためには、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

- ・ USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコン ピュータ
- ・ Windows 98/Me/2000のいずれかがプレインストールされているコンピュータ(購入時、すでにインストールされているコンピュータ) またはWindows 98がプレインストールされていて Windows Me/2000にアップグレードしたコンピュータ

ご利用のコンピュータが USB に対応しているかを確認するには



[ユニバーサルシリアルバスコントローラ] の下に [USB のホストコントローラ] と [USB ルートハブ] が表示されていれば USB に対応したコンピュータです。



ご利用のコンピュータがUSBを使用できるかどうかの最終的な確認は、各コンピュータメーカーにお問い合わせください。



Windows 98/Me-USB接続でインストール・印刷できない

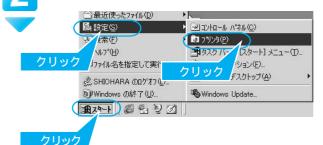
Windows 98/Meをご利用でコンピューターがUSB 接続のシステム条件を備えているにも関わらず、インストール・印刷できないときは、次の手順に従って解決してください。USB接続のシステム条件については、前ページを参照してください。

(1) プリンタを利用するために必要なソフトウェアが正常にインストールされていますか?



プリンタの電源をオンにして、USB ケーブルをしっかりと接続します。

「プリンタ]フォルダを開いて、本製品のアイコンがあるかを確認します。



本製品のアイコンがある

プリンタドライバはインストールされています。

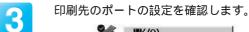


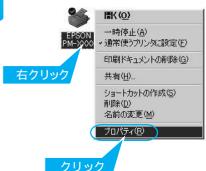
本製品のアイコンがない

プリンタドライバが正常にインストールされていません。

プリンタドライバをインストールし直してください。 『字 本書 12 ページ「Windows でのインストール」







[EPUSBx:]の表示がある

EPSON USBプリンタデバイスドライバは正常に インストールされています。



[EPUSBx:PM-880C] / [EPUSBx:PM-3500C]を 選択してテスト印刷を実行してみてください。 [プア 本書 20 ページ「Windows でのテスト印刷」



[EPUSBx:PM-880C]/[EPUSBx:PM-3500C]を選択します。

パラレル接続の場合は、[LPT1:]を選択します。

[EPUSBx:]の表示がない

EPSON USBプリンタデバイスドライバが正常に インストールされていません。



次ページの へ進みます。



- ② インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。プリンタドライバ / EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON USB プリンタデバイスドライバを一旦削除し、再度インストールします。
- 1

プリンタの電源をオフにします。



[アプリケーションの追加と削除]画面を開きます。





3

本製品のプリンタドライバを選択します。





ぱ ポイント 〈

[EPSONプリンタドライバ・ユーティリティ]の 項目がない場合は <mark>5</mark> へ進みます。



EPSONプリンタウィンドウ!3とプリンタドライバの削除を実行します。

画面の指示に従ってはい(OK)ボタンをクリックします。



[アプリケーションの追加と削除] の画面に 戻り、[EPSON USBプリンタデバイス]を 選択します。



ぱぱ ポイント 🤄

[EPSONプリンタデバイス]の項目がない場合は、コンピュータを再起動してから、 7 へ進みます。



- 6
- EPSON USBプリンタデバイスドライバの削除を実行します。
- 画面の指示に従って、はいボタンをクリックします。 しばらくするとコンピュータが再起動します。
- 7
- ソフトウェアをインストールし直します。
- 『ア本書 12ページ「Windows でのインストール」



本書に記載されていないトラブルを解決したい

『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

プリンタドライバと同時にインストールされた『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の「困ったときは」には、本書に載っていないさまざまなトラブルの対処方法が記載されています。









ぱぱ ポイント 〈

- ・ユーザーズガイドの起動方法 / 使い方については、以下のページをご覧ください。 『子 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの見方」
- ・Windows をお使いの場合、以下の画面からも、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』の「困ったときは」を表示させることができます。

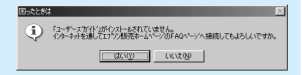
プリンタドライバの [基本設定]画面



EPSON プリンタウィンドウ!3 の画面



なお、『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』(電子マニュアル)がインストールされていない場合は、右のメッセージが表示されます。 はい ボタンをクリックすると、インターネットを通してエプソン販売(株)のホームページへ接続します。



どうしても印刷できない



本書または『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル) の「困ったときは」を確 認しても症状が改善されない場合は、トラブルの原因を判断してそれぞれのお問い合わせ先へご 連絡ください。

(1) プリンタ本体の故障なのか、ソフトウェアのトラブルなのかを判断します。 (プリンタの動作確認)

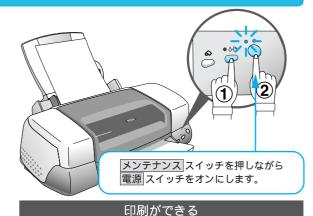
本製品には、プリンタ内部で持っているノズルチェッ クパターンを印刷する機能があります。コンピュータ と接続していない状態で印刷できるので、プリンタの 動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

プリンタの電源をオフにします。

A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。

メンテナンススイッチを押しながら電源をオンにします。

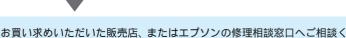
メンテナンススイッチは、プリントヘッドが動き出すまで押 したままにしてください。



印刷ができない







*修理相談窓口のお問い合わせ先は裏表紙にあります。



(2) プリンタドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションのトラブルなのかを

Windows 標準添付のワードパッドおよび Macintosh 標準添付の SimpleText で簡単な印刷が行えるかどう かを確認します。

印刷ができない



プリンタドライバのインストール・設定・バージョンに問題があると考え られます。プリンタドライバをインストールし直してください。 Windows 『子 本書 12 ページ「 Windows でのインストール」 Macintosh [子 本書 16ページ「 Macintosh でのインストール 」

印刷ができる



- ご利用のアプリケーションソフトでの設定が正しくされていない可 能性があります。この場合は、各アプリケーションソフトの取扱説 明書を確認して、アプリケーションソフトのお問い合わせ先へご相 談ください。
- ・プリンタドライバをバージョンアップさせることにより、正常に印 刷できるようになる場合があります。プリンタドライバのバージョ ンアップをお試しください。

バージョンアップについては、『PM-880C/3500C ユーザーズガイ ドa(電子マニュアル)をご覧ください。 『字 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの見方」

[字 PM-880C/3500C ユーザーズガイド

ジャンプナンバー4019「最新プリンタドライバの入手方法」







それでもトラブルが解消できない場合は、カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。 *カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は裏表紙にあります。 お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その 他周辺機器の型番など)と、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。



電子マニュアルのご案内 PM-880C/3500Cユーザーズガイドの見方

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、プリンタドライバと同時にインストールされた 『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。 記載内容について は、本書2ページのもくじをご覧ください。ここでは、『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』 (電子マニュアル)の起動方法と使い方について説明します。

『PM-880C/3500Cユーザーズガイド』は、HTMLファイル形式で作成されており、Internet Explorer などのブ ラウザでご覧いただくことができます。



Windows Macintosh

『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』は『プリンタソフトウェア CD-ROM』から直接起動することもできます。コンピュー タに『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットして、表示された画面の指示に従って起動してください。

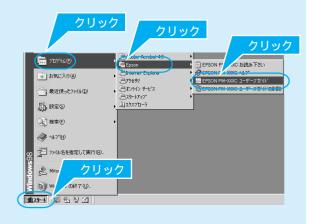
Windowsでの起動方法

デスクトップ上の『PM-880C/3500Cユーザーズガイ ド』のアイコンをダブルクリックして起動します。



ぱぱ ポイント 〈

『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』のアイコンが表示 されていない場合 [スタート]メニューから起動します。



Macintoshでの起動方法

デスクトップ上の『PM-880C/3500C ユーザーズガ イド』のアイコンをダブルクリックして起動します。





『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』のアイコンが表示されていない場合 ハードディスク内の本製品 [EPSON PM-XXXC マニュアル] のフォルダをダブルクリックして開き、 [ユーザーズガイドを見る] アイコンをダブルクリックして起動します。





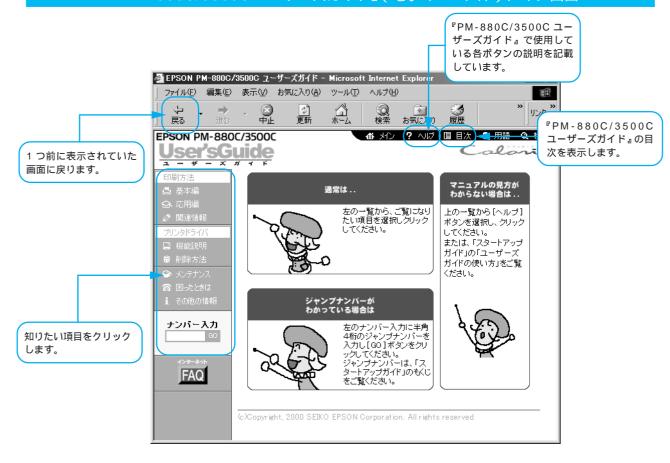


PM-880C/3500C ユーザーズガイドの使い方

基本操作

以(カーソル)が∜マークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

『 PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)メイン画面



ジャンプ機能



電子マニュアルのご案内 EPSONプリンタ攻略ガイドの見方

『プリンタソフトウェアCD-ROM』に収録の『EPSONプリンタ攻略ガイド』では、プリンタ本体や色に関する知識などを、動画と音声を使って楽しくご説明しています。また、すぐに使える楽しい素材集や、アイロンプリントペーパーを使ったTシャツの作り方などの役立つ情報も入っています。ぜひご覧ください。

Windowsでの起動方法



Windows を起動して『プリンタソフト ウェア CD-ROM』をセットします。



2

右の画面が表示されたら

マニュアルを見る をクリックして、 次へ ボタンをクリックします。

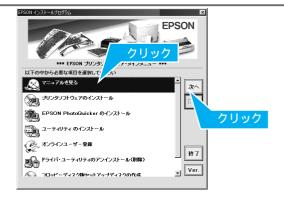
右の画面が表示されないときは







[マイコンピュータ]の中に ある[CD-ROM]のアイコン をダブルクリックして開き、 [Epsetup] アイコンを ダブルクリックします。

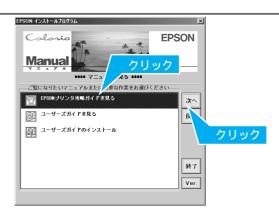


3

EPSONプリンタ攻略ガイドを見る をクリックして、 次へ ボタンをク

リックします。

『EPSON プリンタ攻略ガイド』が起動します。





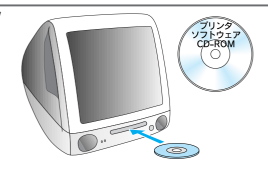




Macintoshでの起動方法



Macintosh を起動して『プリンタソフトウェアCD-ROM』をセットします。



2 [マニュアル]フォルダをダブルクリックします。



[EPSONプリンタ攻略ガイドを見る] をダブルクリックします。

『EPSON プリンタ攻略ガイド』が起動します。



専用紙とオプションのご紹介

PM 写真用紙 / PM マット紙/ MC 写真用紙

デジタルカメラのデータなどを使って、ご家庭で手軽

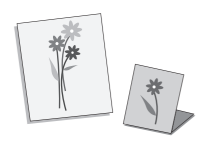
に高画質な写真プリントができる用紙です。

PM 写真用紙:光沢 PM マット紙:非光沢 MC 写真用紙: 半光沢



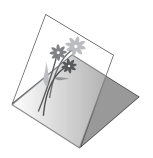
フォト・プリント紙2/スーパーファイン専用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。 フォト・プリント紙2はスーパーファイン専用紙より 光沢を持った仕上がり結果が得られます。



専用 OHP シート

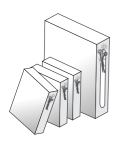
OHP (オーバーヘッドプロジェクタ)用の用紙で す。プレゼンテーションなど、グラフィックを使用 してアピールすれば説得力も倍増です。



印刷した後、お好きな形に切って貼ることのできる

用紙です。ビデオテープのラベルやネームカードな ど使い道はいろいろです。

スーパーファイン専用ラベルシート



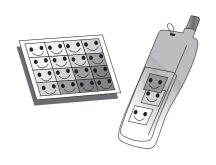
アイロンプリントペーパー

アイロンを使用することで出力結果を布(綿100% または綿50%以上の混紡)に転写することのでき る用紙です。



ミニフォトシール

16分割シールに対応したアプリケーションソフト を使用して、小さなシールを作るための用紙です。



フォトカード2

用紙周りのミシン目を切り離すことで、余白のない 印刷結果を実現します。



スーパーファイン専用ハガキ/フォト・クォリティ・カード2

年賀状に挨拶状、写真やグラフィックを入れて印刷 するならこの用紙です。

フォト・クォリティ・カード2は、より光沢を持った美しい仕上がり結果になります。



本機ではここに挙げた専用紙のほか、事務用普通紙、官製ハガキ、封筒にも印刷できます。 B4、A3、A3 ノビ、A3 ノビ幅サイズの用紙、またスーパーファイン専用パックライトフィルムは、PM-3500Cでのみ使用することができます。

名 称	サイズ	型番
PM 写真用紙(光沢)	L判・2L判・A4(50枚入/20枚入)・A3・A3 ノビ	KL20PSK·K2L20PSK·KA450PSK·KA420PSK·KA320PSK·KA3N20PSK
PM 写真用紙(光沢)ロールタイプ	89mmx7m・100mmx8m・127mmx8m・A4幅(210mm)×10m・A3ノビ幅(329mm)×10m	K89ROLPSK·K100ROLPSK·K127ROLPSK·KA4ROLPSK·KA3NROLPSK
PMマット紙	A4 · A3 · A3 / Ľ	KA450PM·KA320PM·KA3N20PM
PM マット紙 ロールタイプ	89mmx7m · 100mmx8m · 127mmx8m	K89ROLPM·K100ROLPM·K127ROLPM
MC 写真用紙(半光沢)	A4 · A3 · A3 / Ľ	KA420MSH·KA320MSH·KA3N20MSH
MC 写真用紙(半光沢)ロールタイプ	89mm×7m・100mm×8m・A4幅(210mm)×10m・A3 ノビ幅(329mm)×10m	K89ROLMSH·K100ROLMSH·KA4ROLMSH·KA3NROLMSH
フォト・プリント紙 2	A4 (50 枚入 / 20 枚入)・A3・A3 ノビ	KA450PP2 · PMA4SP1 · PMA3SP1 · PMA3NSP1
フォト・プリント紙 2 ロールタイプ	89mm×7m・100mm×8m・A4幅(210mm)×10m・A3 ノビ幅(329mm)×10m	K89ROLPP2 · K100ROLPP2 · KA4ROLPP2 · KA3NROLPP2
スーパーファイン専用紙	B5・A4・B4・A3・A3 ノビ	KB5100SF·MJA4SP1·MJSP7N·MJA3SP1·MJSP8N
スーパーファイン専用光沢フィルム	A6・A4・A3 ノビ	MJA6CP1 · MJA4SP6 · MJA3NSP6
スーパーファイン専用バックライトフィルム	A3	MJA3SP4
専用OHPシート	A4 (30 枚入 /10 枚入)	MJOHPS1N·KA410SOHP
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	MJA4SP5
アイロンプリントペーパー	A4 · A3	MJTRSP1 · KA35TR
ミニフォトシール	100 x 148mm	MJHSP5
フォトカード2	114 x 175mm	PMZSP1
PM マットハガキ	八ガキ	KH50PM
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	MJSP5
フォト・クォリティ・カード2	八ガキ	PMHSP1
上質普通紙	A4	KA4250NP
両面上質普通紙(再生紙)	A4	KA4250NPD

ミシン目から余白部分を切り取ると 102 × 152mm になります

ぱぱ ポイント

用紙種類ごとの印刷方法や注意事項が、各用紙に添付の取扱説明書や『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』に記載されています。必ずご覧ください。

『『 本書 46 ページ「PM-880C/3500C ユーザーズガイドの見方」

「ア PM-880C/3500C ユーザーズガイド

ジャンプナンバー 1040「用紙のセット(定形紙)」1100「用紙のセット(ロール紙)」 1050「印刷条件の設定(定形紙)」1110「印刷条件の設定(ロール紙)」

CPS ソフトリッパー 4 (R4.9) PM-3500C のみ対応

PM-3500Cは、オプションのCPSソフトリッパー4(R4.9)の使用により、PostScriptプリンタとしてお使いいただけます。CPSソフトリッパー4(R4.9)は、PM-3500Cを購入された販売店でお買い求めください。

CPS ソフトリッパー4(R4.9) 型番: MJCPSR49

用語集

EPSON PhotoQuicker (エプソンフォトクイッカー)

写真データを簡単な操作で印刷・加工できるソフトウェア。

EPSON USB プリンタデバイスドライバ

Windows 98/Me 環境で本機をUSB 接続する場合に必要なソフトウェア。コンピュータにUSB プリンタデバイスドライバをインストールすることで、USB 接続したプリンタがコンピュータに認識される。

EPSON プリンタウィンドウ!3

プリンタの状態やインク残量などを、コンピュータの画面上で確認できるユーティリティ。プリンタに問題が発生した場合は、エラーメッセージを表示して知らせる。

USB インターフェイス

Universal Serial Bus の略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。コンピュータやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USBハブ」という機器を使用することで、規格上、同時に127台までのUSB対応機器を接続することができる。

インクジェットプリンタ

プリントヘッドのノズル部分(インク吐出孔)からインクを用紙に吹き付けて印刷するプリンタ。

インストール

OS やアプリケーションなどの新しいソフトウェアをコンピュータのシステムに組み込むこと。

オートフォトファイン!4

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能。

クリック

マウスのボタンを"カチッ"と1回押すこと。「右クリック」はマウスの右ボタンでクリックすること。「ダブルクリック」はマウスのボタンを2回続けて"カチカチッ"と押すこと。

充てん

プリントヘッドノズル(インク吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

初期動作

電源をオンにしたとき行われる、本機のウォーミングアップ。プリントヘッドが左右に動くなどして、本機のエラー状態を検査する。

ノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしているか確認するために、本機の内部で持っているパターンを印刷する機能。

パラレルインターフェイス

データ転送を8ビットずつ行う転送方式のインターフェイス。

プリンタドライバ

アプリケーションソフトで作成した文書、画像などのデータを、プリンタが理解できるデータに変換する役割をするソフトウェア。プリンタドライバがインストールされていないと印刷することができない。

ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると、印刷結果に白いスジが入ったり、データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

リストボックス

プリンタドライバの設定項目などで、[]をクリックすると選択候補が一覧となって表示される窓のこと。

もっと多くの用語集が『PM-880C/3500C ユーザーズガイド』(電子マニュアル)に収録されていますのでご利用ください。

Appleの名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字Talk、TrueType、iMac、ColorSyncはApple Computer,Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 95operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 98operating system 日本語版、Microsoft®Windows®Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows NT®operating system Version4.0 日本語版、Microsoft®Windows® 2000operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000 と表記しています。

また、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000 を総称する場合は「Windows」、複数のWindows を 併記する場合は、「Windows 95/98」のように Windows の表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社のiMac を接続の説明のために例示しています。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品 (ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。

(関連法律)

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準 (PC-11-1988) に適合しております。

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4)運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。